



member of SWEDENCARE

INNOVET ITALIA SRL  
Via Leonardo da Vinci 3  
I-35030 SACCOLONGO (PD)  
Tel. 0039 049 80 15 583  
Email [innovet@innovet.it](mailto:innovet@innovet.it)  
Web [www.innovet.it](http://www.innovet.it)

SCHEDA TECNICA

## Retopix® Mousse

Aggiornamento: 22/01/2025

### Mousse dermatologica lenitiva, igienizzante e adsorbente

Per la normalizzazione di aree cutanee interessate da arrossamento, forfora (scaglie biancastre) e/o secrezioni grasse/oleose con cattivo odore.

Retopix® Mousse non è un farmaco veterinario, ma un prodotto dermatologico per cani e gatti.

Specie: **Cane • Gatto**



### Formato e prezzi

Retopix® Mousse

150ml

23,50 €

cod. 2077



### Uso

Applicare sul mantello asciutto due o più volte al giorno per almeno dieci giorni. Agitare e capovolgere il flacone ed erogare la mousse su una mano o direttamente sul mantello dell'animale. Applicare spostando il pelo con le dita, oppure passando la mano contropelo, e distribuire in maniera uniforme massaggiando delicatamente. Non risciacquare. Retopix® Mousse può essere utilizzato in combinazione con gli altri prodotti a base di Adelmidrol della linea Retopix® (Spray, Fluido, Oto). Si consiglia inoltre di lavare regolarmente l'animale con Redoderm® Shampoo. Uso esterno, evitare il contatto con gli occhi.

### Proprietà

**Adelmidrol**, aliamide analoga alla palmitoiletanolamide, è in grado di mantenere una corretta funzione dermica, svolgendo un'azione lenitiva anti-arrossamento. Il complesso igienizzante costituito da estratto di **Echinacea**, **acido undecilenico** e **octopirox** aiuta a mantenere l'equilibrio della microflora superficiale. L'**amido di tapioca** protegge la cute dall'eccessiva umidità ed aiuta a rimuovere il sebo in eccesso e le scaglie (azione adsorbente).

### Principio funzionale

Adelmidrol (2%)

Echinacea purpurea

Acido undecilenico

Octopirox

Amido di tapioca

### Ingredienti

Aqua, alcohol denat, echinacea purpurea extract, tapioca starch, butane, isobutane, propane, adelmidrol (INN), polyquaternium-4, phenoxyethanol, cetareth-60 myristyl glycol, cocamidopropyl betaine, soytrimonium chloride, magnesium stearate, peg-12 dimethicone, propylene glycol, polymethylsilsesquioxane, piroctone olamine, undecylenic acid, citric acid, ethylhexylglycerin.